JP62235929

Publication Title:

DISPLAYING METHOD FOR STEREOSCOPIC IMAGE USING LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Abstract:

Abstract of JP62235929

PURPOSE:To attain three-dimensional display by arraying plural liquid crystal display elements each of which arrays display picture elements almost the same in shape on the whole display surface like laminated layers and driving the picture elements of respective display elements to display an image. CONSTITUTION:The display picture elements almost the same in shape are arrayed on the display surfaces 1a-11a of the liquid crystal display elements 1-11 like dot matrixes and these elements 1-11 are arrayed like laminated layers. A stereoscopic image can be displayed by driving the picture elements of respective display elements corresponding to the display image. Phase change type gest host liquid crystal display elements or twist nematic liquid crystal display elements can be also used as the elements 1-11. Thus, this method makes it possible to attain three-dimensional display prevented from misreading and increase display information.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

®日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 235929

(51) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)10月16日

G 02 F 1/133 3 2 5

8205-2H 7448-2H

1/13 9/46 G 09 F

6866-5C

審査請求 有

発明の数 1 (全3百)

69発明の名称

液晶表示素子による立体画像表示方法

(21)特 願 昭61-79846

②出 願 昭61(1986)4月7日

⑫発 明 者 \blacksquare 中 実 相模原市宮下本町3-35-4

们出 願 人 スタンレー電気株式会 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

輝雄 外1名 砂代 理 弁理士 秋元

ŒΙ 細 13

1. 発明の名称

液晶表示素子による立体画像表示方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) ドットマトリクスなど概ね 同形状の表示 西素 を表示面の全面に配して成る被晶表示素子を積 別状に複数個配設し、夫々の前記液晶表示素子 の目的とする表示画像に対応する夫々の位置の 前記表示画素を駆動して表示することを特徴と する液晶表示素子による立体画像表示方法。
 - (2) 前記同形状の表示画素を表示面の全面に配し て成る波晶表示素子は、二色性色素とカイラル 剤を液晶に添加した相転位型ゲストホスト液晶 表示素子を積層状に複数個配設したものである ことを特徴とする特許請求の範囲(1)項記載の液 品表示素子による立体画像表示方法。
 - 前記同形状の表示画素を表示面の全面に配し て成る液晶表示素子は、表示面側と背面側に失

々一枚の偏光板を偏光軸が直交するように配設 したツィストネマチック液晶表示素子であり、 前記積層されて隣接する液晶表示装置の、夫々 が対峙する前記偏光板の偏光軸は夫々に平行で あるように積層状に複数個配設したものである ことを特徴とする特許請求の範囲(1)項記載の液 品表示素子による立体画像表示方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は液晶表示素子による立体画像の表示方 法に関するものであり、詳細には従来行われてい た斜視図的な二次元に於ける近似法によるもので なく、三次元の表示を可能とする表示方法を提供 するものである。

【従来の技術】

従来この種の立体的な表示を行なうときには、 二次元の表示面に例えば立体図形を表示して近似的 に行なうものであり、観視者の経験的な観察力、想 像力に頼るものであった。

【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら、前記した従来の二次元で立体画像を表示しようとす。観察力に差があるので経験を観視者の経験による画像でも、経験のは視者には全く理解できない。 解した経験ののは視がある間質点を生ずるものであるに、 という問題になるに、 という問題点を生ずるものであった。

【問題点を解決するための手段】

本発明は、前記した従来の立体画像の表示方法の問題点を解決するための具体的な手段として、ドットマトリクスなど概ね同形状の表示画素を表示面の全面に配して成る液晶表示素子を積層状に複数個配設し、夫々の前記液晶表示素子の目的とする表示画像に対応する夫々の位置の前記表示画

ラピングなど平行配向処理が行われ、誘電異方性 が負であればオクタデシルトリエトキシシランな どのシランカップリング剤を被覆することで垂直 配向処理が行われているものであり、以上に説明 した構成の液晶表示素子は相転位型ゲストホスト 波晶と呼ばれているもので偏光板を必要とせず木 発明の目的に最も適するものである。 又、前 記透明電極は通称ドットマトリクスと呼ばれてい る、方形など同一形状の微糊な画素が擬横に整列 し、マトリクス駆動を行なって任意の前記画案を 選択することで任意の図形、文字が相合わせて表 示できる表示而1aとされている。 尚、この ほかにこの液晶表示素子1には通常のの液晶表示 素子に設けられているのと同様な例えば 端子部 1 りなどが設けられているものであることは言うま でもない。

本発明は、この前記相転位型ゲストホスト液晶によるドットマトリクス表示の液晶表示素子 1 を任意の枚数、例えば第 1 図では符号 1 ~ 1 1 の 1 1 枚を債層するように配列して一体の表示器とす

素を駆動して表示することを特徴とする液晶表示 素子による立体画像表示方法を提供することで、 三次元の表示を可能として前記従来の問題点を解 決するものである。

【実施例】

つぎに、本発明を第一図に示す一実施例に基づいて詳細に説明する。

図中に符号1で示すものは単一の液晶表示素子であり、本発明はこの様な液晶表示素子の複数を積置するように配列したものであるので、まずこの単一の液晶表示素子1について説明を行なう。

前記被品表示素子1は、本発明の目的に適合するように形成されたものであり、内面側に透明サスは一般のガラスは動物でもいる。 取る品がの はない であるが、 前記を品が、 前記を出るが、 前記を出るが、 前記を出るが、 前記を出るが、 前記を出るが、 前記を出るが、 前記を出るが、 前記を出るときには前記を上した誘電異方性が正であるときには前記を付ける。

るものであり、この様に配列することで、それら 被届表示素子 1~11の表示面 1 a~11 a も 然に機層状に重なるものとなり、このときに表示 の精度を高くするためには、前記表示面の画素が 様に整列していたのと同様に奥行き方向に 都 列させるのが好ましく、この目的で前記端子 1 bが取付けの基準となるような適宜の形状に形成 しておくことなどは特に好ましいことである

このように配列された前記被品表示とする 1 の前記表示面1a~11aの表示しに鉛直な 図形に対応するものを、例えば表示面1a~1 1 aの表示では表示では表示では記載を表示するときには失々の前記を表示で1 a~1 1 aとで自的とする立体表示が行なえるものできる。 例示したり外の図形であっても同様に300でである。 のは言うまでもない。高子1~11を保持であると にものは前記を適宜に設けるホルタであり、 駆動用の電子回路などを適宜に設けることも可能 である。

【発明の効果】

以上に説明したように本発明により、液晶表示 ※子による立体両像表示方法をドットマトリクス など概ね同形状の表示画素を表示面の全面に配し て成る液晶表示案子を積層状に複数個配設し、夫

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る液晶表示素子による立体 画像表示方法の一実施例を示す斜視図である。

1 ~ 1 1 ··· ··· 液晶表示素子
1 a ~ 1 1 a ··· ··· 表示面
1 b ~ 1 1 b ··· ··· 端子部

12 ホルダ

第 1 図

